

# 常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV32品质选择

产品名称	常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV32品质选择
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV32品质选择 矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆。射频同轴电缆绝缘材料采用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚材料的护套包住。

矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆产品分类：目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。

特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。

特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MH

### 一、矿用漏泄同轴电缆产品用途及特点

矿用漏泄同轴电缆本产品适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。

### 二、MSLYFYVZ-75-9矿用同轴电缆主要技术特性

使用频率: 1GHz 以下使用环境温度: -25°C~70°C

数设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 ?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，

很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。

KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚

绝缘聚 护套控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织

控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVVP2铜芯聚 ，4

通信电缆工作电容：平均值52 ± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

各种型号的产品名称如下：KVVVP铜芯聚 绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVVP铜芯聚 绝缘和护套编织

阻燃控制电缆KVVVP铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVVP22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控

制电缆KVVVRP，批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研

制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm<sup>2</sup>芯数DDZ-

KVVDDZ-KVVVP450/7502 ~ 612 ~ 142 ~ 10DDZ-KVVVP24 ~ 614 ~ 144 ~ 10DDZ-KVV227 ~ 617 ~ 614 ~ 144 ~ 10

使用条件(1. 电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485

通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监

控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C。2敷设电缆时的环境温

度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆，特性阻抗120欧姆。导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞

合镀锡铜丝。PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带

率+镀锡铜编制网90%率共双重，MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。 射频同轴电缆主要适用

于传输设备及各类数字程控交换机，光电传输设备内部联结和配线架之间的信号传输，用于传输数据

、音频、等通讯设备。

护套采用阻燃材料，安全系数高。采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。多芯电缆在机架敷设中更加便捷。根据需要可生产阻燃、耐寒型、耐热型等有特殊要求的品种。

同轴射频电缆：同轴射频电缆是最常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置，电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点。目前，常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。

对称射频电缆：对称射频电缆回路其电磁场是开放型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。

螺旋射频电缆：同轴中的导体，有时可做成圈状，借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆。如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆。

生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1 .

电缆长期允许工作温度为-40 ~ +50 ，月平均相对湿度为95% (+25 时)；2 .

电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；3 .

电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。 IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。

参数说明钢丝铠装 控制电缆KVVVP32、KVVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。使用条件1：使用温度 ( ) -40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压300V/300V 300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。3 . 成品电缆经受交

流电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能。烯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1. 电缆应经受温度下工频电压试验3kV，DJVPV(R)P2-22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。五、规格范围型标称截面 (mm<sup>2</sup>芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。